

# Transpalette semi-éléctrique à ciseaux - ACIER - CMU:1000kg - hauteur de levage 800mm



### Références du produit

Reference: MAN25567

EAN13: -UPC: -

### **Description du produit**

Capacité de charge: 1000 kg Centre de gravité: 600 mm Type de pompe: électrique Hauteur de levée libre: 400 mm Hauteur de levage: 800 mm Longueur des fourches: 1200 mm Hauteur maximale (avec poignée): 1240 mm Hauteur maximale: 1670 mm Longueur totale du transpalette: 1650 mm Largeur totale: 560 mm Largeur minimale du passage: 1890 mm Poids propre: 157 kg Capacité de la batterie: 50 Ah Matériel des roues directrices: polyuréthane Matériel des roues de fourche: simple-nylon Puissance du moteur de levage: 0,8 kw Avec chargeur interne Option: chargeur externe

## Caractéristiques

CMU (en kg): 1000

Largeur totale (mm): 560 H (hauteur) min mm: 400 Centre de gravité (mm): 600 Hauteur de levage (mm): 800

Longueur des fourches (mm): 1200

Type de pompe: e?lectrique Hauteur maximum (mm): 1670 longueur totale (mm): 1650

Roulette (matière fourchette): simple-nylon



# **Images**



